# CAPES DE MATHEMATIQUES EPREUVE SUR DOSSIER

# DOSSIER N° 61

## Question:

Présenter un choix d'exercices sur le thème suivant :

Exemples d'étude de phénomènes exponentiels discrets ou continus issus de situations économiques, sociales ou scientifiques.

Pour su moins kum de ces exercices, la résolution don faire appel à l'uniferation d'une calculatures

Consignes pour l'épreuve : (cf. BO n° spécial 5 du 21/10/1993)

Pendant votre préparation (deux heures), vous devez rédiger sur les fiches mises à votre disposition, un résumé des commentaires que vous développerez dans votre exposé et les énoncés de vos exercices. La qualité de ces fiches interviendra dans l'appréciation de votre épreuve. Le terme « exercice » est à prendre au sens large ; il peut s'agir d'applications directes du cours, d'exemples ou contre-exemples venant éclairer une méthode, de situations plus globales ou plus complexes utilisant éventuellement des notions prises dans d'autres disciplines.

Vous expliquerez dans votre exposé (25 minutes maximum) la façon dont vous avez compris le sujet et les objectifs recherchés dans les exercices présentés : acquisition de connaissances, de méthodes, de techniques, évaluation. Vous analyserez la pertinence des différents outils mis en jeu.

Cet exposé est suivi d'un entretien (20 minutes minimum).

A cette occasion, et en fonction des exercices au il a choisi de presenter, le candidat pourra être amene a montrer augunt « au il a reflechi a la funcision civique da tout case grement et plus para differencement de celus de la discipline dans laquelle il souhaite exercet. » (cf. BO nº35 du 19/10/199)

#### Annexes:

Vous trouverez page suivante, en annexe, quelques références aux programmes ainsi qu'une documentation conseillée.

Ces indications ne sont ni exhaustives, ni impératives ; en particulier, les références aux programmes ne constituent pas le plan de l'exposé.

CAPES externe et CAFEP de Mathématiques. Session 2003. 38

# **ANNEXE AU DOSSIER N° 61**

# Référence aux programmes :

Extraits de programmes:

Première S						
Suites géométriques.  Limite d'une suite géométrique.	Étude de l'évolution de phénomènes discrets amenant à une relation de récurrence. () On pourra étudier numériquement, sur ordinateur ou calculatrice, le temps de doublement d'un capital placé à taux constant, la période de désintégration d'une substance radioactive, etc.			sur calcul programmes interviennent	atrice	iser des Où et
D						
Première ES  () suites géométriques de raisor				On parlera d		
positive; somme des n premien	1			exponentielle		des
termes.				suites géom termes positif supérieure à 1.		a on
Suites géométriques ; croissance exponentielle.  Exemples de suites ayant un accroissement relatif constant ().		l'étude de l'accroissem population ou l'évolut intérêts composés.		ion d'un capi	ital placé	a a
Ferminale S Introduction de la fonction exponentielle						
Étude de l'équation $f' = kf$ .	L'étude de ce problème pourra être motivée par un ou deux exemples, dont celui de la radioactivité traité					
	en physique ()		<u>!</u>			]
l'erminale ES						
exponentielle.	On fera le lien géométriques, c une croissance rela		problè: introdu	(f(b)-f(a))/(b-a)	conomie, o croissemen	nt re

## Documentation conseillée :

Manuels de Premières L, S, ES et de Terminales S, ES. Documents d'accompagnement.

(f(b)-f(a))/f(a).